

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiyah, F. N. (2024). Perkembangan Teknologi Infomasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *Journal of Qualitative and Quantitative Research*, 1(1), 41-49. <https://doi.org/10.61166/interdisiplin.v1i1.5>
- 
- Ahadiyah, F. N. (2024). Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *Journal of Qualitative and Quantitative Research*, 1(1), 41-49. <https://doi.org/10.61166/interdisiplin.v1i1.5>
- Alizan, A. N., & Zolkipli, M. F. (2024). A Comparative Study Between Wireshark and Paessler Router Traffic Grapher (PRTG) in Network Monitoring and Analysis. *INTI Journal*, 2024(51). <https://intijournal.intimal.edu.my>
- Dinar, M. T., & Darso. (2024). Pelatihan Cloud Computing menggunakan Google Drive sebagai Software as a Service (SaaS) untuk Mendukung Backup Data Tugas Sekolah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 150-160. <https://ejournal.smart-scienti.com/index.php/Smart-Humanity>
- Dipura, G. P. A., Saputra, M. B., Rizky, M. R., Amanda, F., & Firmansyah, M. R. (2024). Sistem Pemantauan Untuk Infrastruktur Jaringan Yang Menggunakan Perangkat Ubiquity. *Karimah Tauhid*, 3(4).
- Dira, S. R., & Ridha, M. A. F. (2022). Monitoring Kubernetes Cluster Menggunakan Prometheus dan Grafana. *Proceeding Applied Business and Engineering Conference*.
- Fitriansyah, F., & Aryadillah. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 20(2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/cakrawala>
- Hamidi, E. A. Z., Dzudin, L. S., Faroqi, A., & Ramdhani, M. A. (2018). The Implementation of Alert System for LAN Network Monitoring Using The Dude Based Email. *IOP Conference Series: Materials Science and*

Engineering, 288(1), 012054. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/288/1/012054>

Jani, Y. (2024). Unified Monitoring for Microservices: Implementing Prometheus and Grafana for Scalable Solutions. *Journal of Artificial Intelligence, Machine Learning and Data Science*, 2(1), 848-852. doi.org/10.51219/JAIMLD/yash-jani/206

Maniah, & Milwandhari, S. (2020). Matriks dan Pengukuran Terhadap Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), 100-109. <http://jurnal.mdp.ac.id/>

Mustafid, L. I., Muhamad Iqbal, & Formandes, M. Z. (2023). Implementasi Sistem Monitoring Link Optical Line Terminal Iconnet Berbasis Zabbix Secara Realtime Dengan Notifikasi Alert Telegram (Studi Kasus Di Pt Indonesia Commets Plus Regional Jawa Barat). *e-Proceeding of Applied Science*, 9(3), 1037.

Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2023, Januari). Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Metadata*, 5, 83-95.

Perdana, P., & Utami, A. F. (2022). Studi Komparatif Ekonomi Kreatif di Dunia: Komparasi antara Cool Wave (Jepang), Korean Wave “Hallyu” (Korea Selatan), dan Creative Europe (Uni Eropa). *Ar Rehla: Journal of Islamic Tourism, Halal Food, Islamic Traveling, and Creative Economy*, 2(1). <https://ejournal.iain-tulungagung.ac.id/index.php/arrehla/index>

Pitchikala, K. M. (2022). Comparing Agile and Waterfall Methodologies: A Strategic Evaluation. *Journal of Scientific and Engineering Research*, 9(9), 108-111.

Putra, L. A., Rosid, M. A., Setiawan, H., & Eviyanti, A. (2024). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Libre Nms Pada Kecamatan Tarik. *Indonesian Journal of Applied Technology*, 1(1), 41-55. 10.47134/ijat.v1i1.2119

Rasyidi, B., & Pratama, F. (2024). Sistem Monitoring Server di PT. XYZ Media Indonesia Berbasis Grafana dan Prometheus. *Institut Riset dan Publikasi Indonesia (IRPI)*, 4. DOI: <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1546>

Rasyiidin, M. Y. B., & Murad, F. A. (2021). Monitoring Server Berbasis SNMP Menggunakan Cacti pada Server Lokal. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 13(1), 14-23. <https://doi.org/10.22441/fifo.2021.v13i1.002>

Situmorang, A. P., & Wati, T. (2022). Analisis Perbandingan Sistem Monitoring Jaringan Berbasis Web Menggunakan NTOPNG dan Zabbix di SMP N 1 Tamansari. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA), Jakarta, 14 April 2022.

Stoyanov, B. (2024). Virtualization—Concept And Development. *Virtualization Environment And Tools*. 2(1).

Sugiana, N. S. S., & Musty, B. (2023). Analisis Data Sistem Informasi Monitoring Marketing; Tools Pengambilan Keputusan Strategic. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 12(2).

Sulasno, S., & Saleh, R. (2020). Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Sumber Daya Server Menggunakan Zabbix 4.0. *Jurnal Informatika*, 8(2).

Usman, C. M., Rusli, M., Mulya, M. F., & Widyaningsih, T. W. (2022). Aplikasi Sistem Monitoring Server Menggunakan Device Orange Pi Berbasis Web Service Studi Kasus PT. MNC Televisi Indonesia - MNC Group. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 5(2).

Widiyanto, M. H., Mayasari, R., & Garno, G. (2023). Implementasi Time Series pada Data Penjualan Di Gaikindo Menggunakan Algoritma Seasonalarima. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, 7(3).  
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6879>

Yuliana, R. (2021). Buku Ajar Infrastruktur Teknologi Informasi Dan Komunikasi (1st Ed.). Widina Bhakti Persada Bandung.

Zhiyong, D., Guo, L., Chen, X., & Wu, W. (2023). Smart Wearable Systems for Health Monitoring. Sensors. <https://doi.org/10.3390/s23052479>